

ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА И ГЕНЕЗИСА КРЕМНИСТЫХ ПОРОД ТЕРРИТОРИИ ЛИСТА М-37-І (КУРСК)

Иванова Е.О.

В статье рассматриваются кремнистые породы, изученные комплексом методов, ведущими среди которых являются электронно-микроскопический, рентгеноструктурный и метод инфракрасной спектроскопии.

Приводятся результаты анализов. На основании полученных данных по вещественному составу и текстурноструктурным признакам доказывается осадочный генезис эоценовых силицитов и эпигенетический – сантонских кремнистых пород на терригенно-карбонатных образованиях верхнего мела.